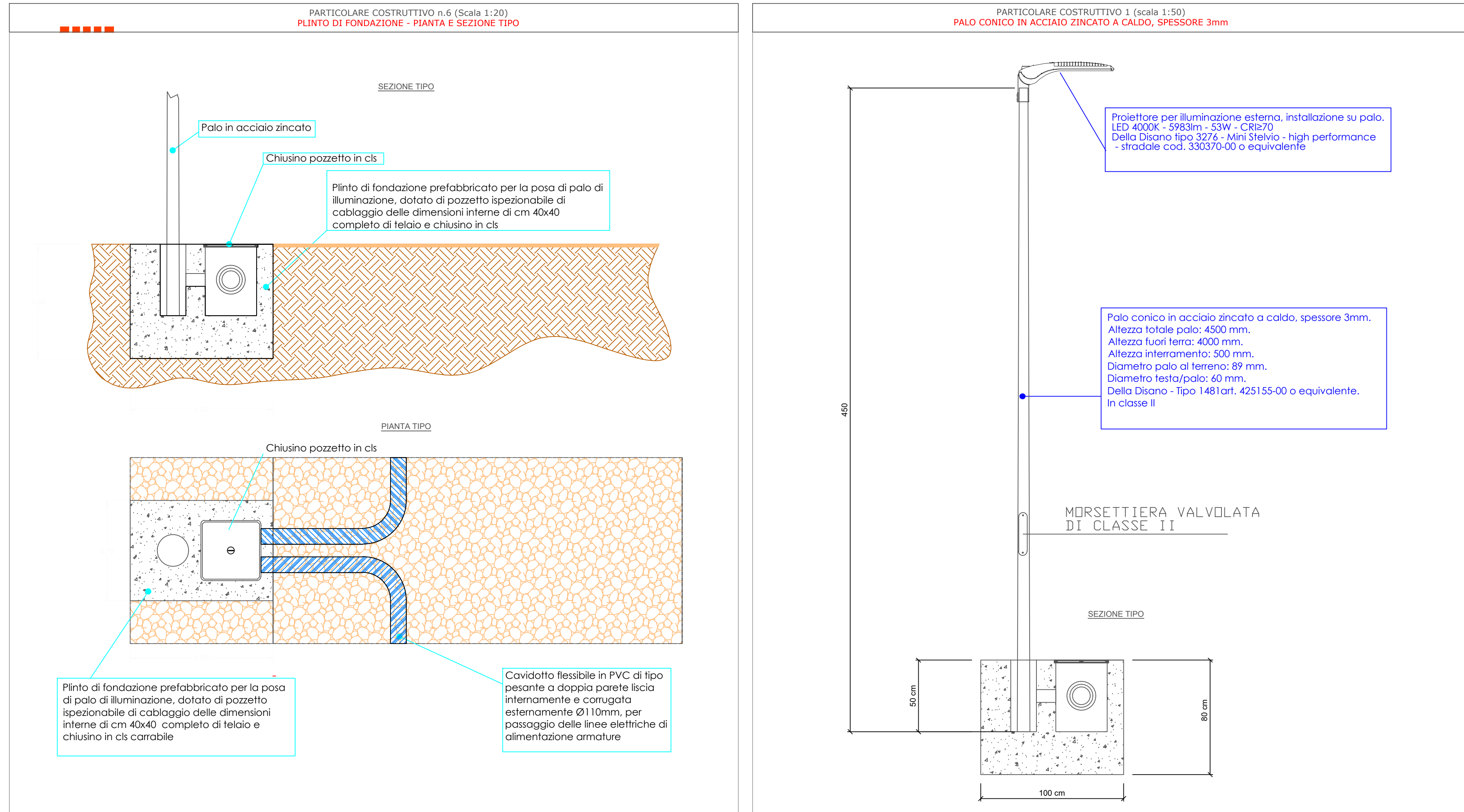
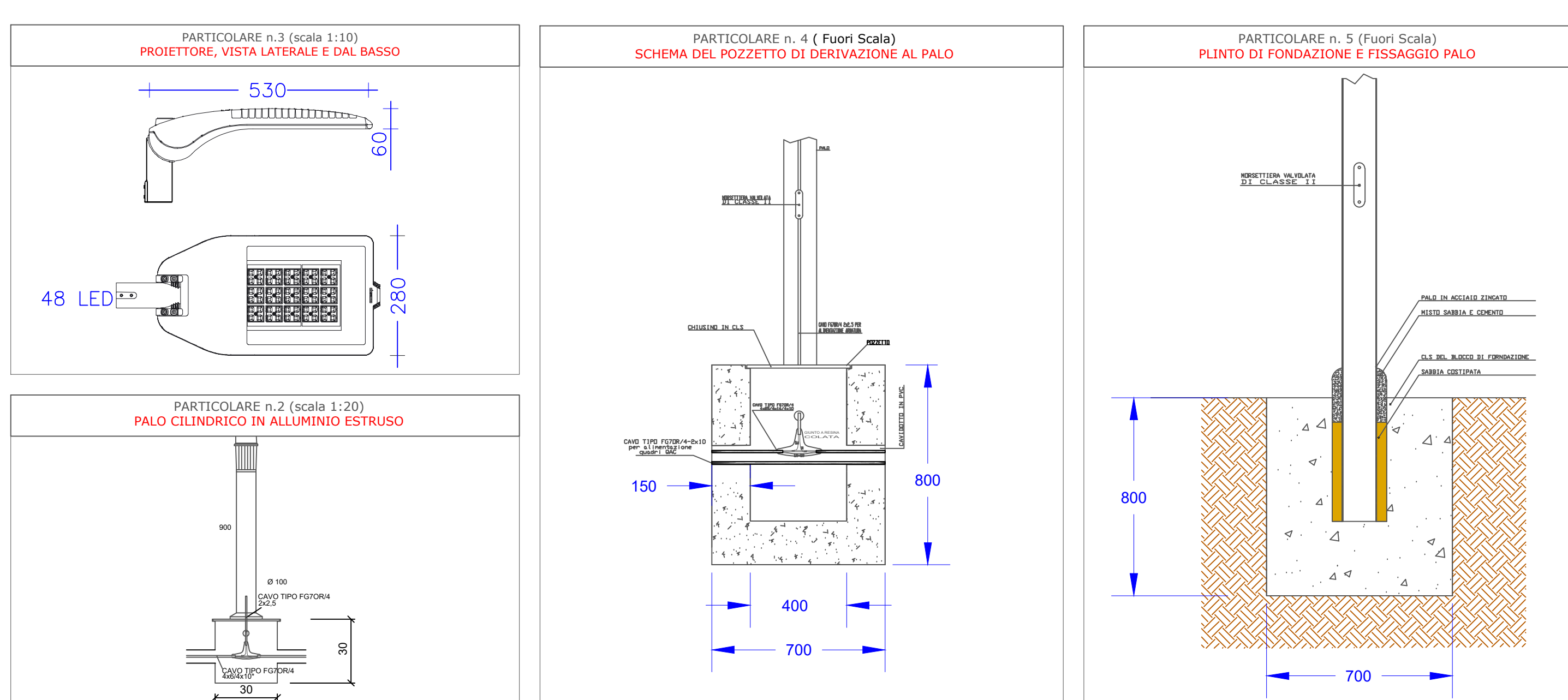
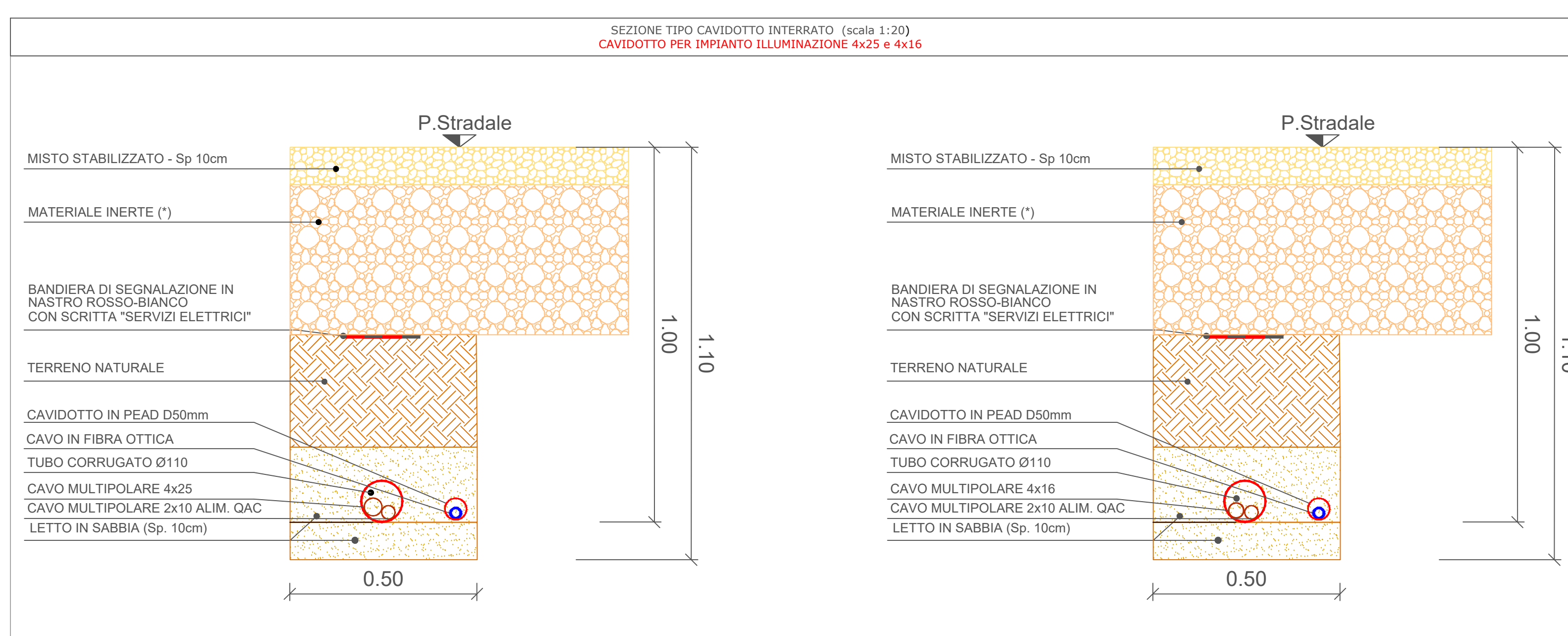
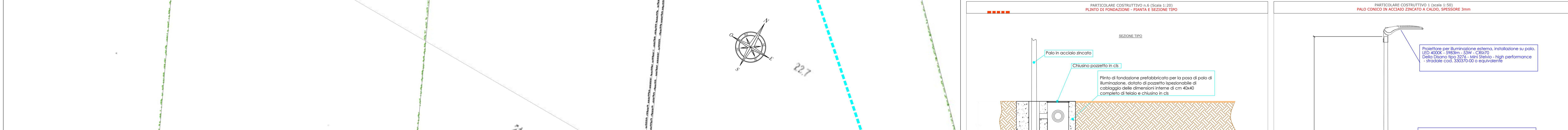
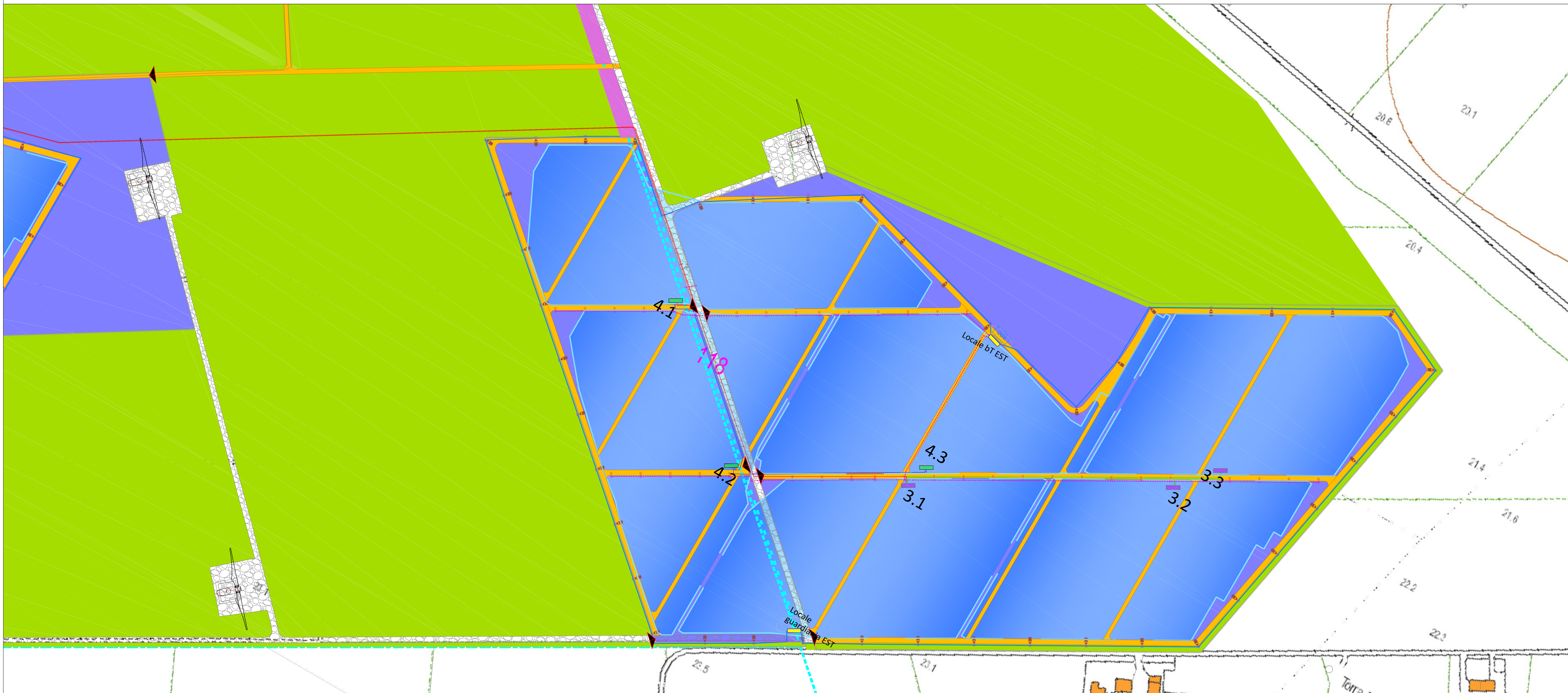


LEGENDA

- Arre impegnate dal Generatore Fotovoltaico e pascolo
- Arre impegnate dal pascolo
- Arre destinate alla coltivazione agricola
- Viabilità interna all'impianto in terra stabilizzata
- Viabilità esistente in misto stabilizzato
- Aerogeneratori esistenti
- Cancelli di servizio per accessi all'impianto agro-fotovoltaico
- Fascia arbustiva di mitigazione perimetrale
- Recinzione perimetrale
- Elettrodoto MT - tratti interrati in scavo a trincea
- Elettrodoto - tratti in attraversamento mediante TOC
- Confini comunali
- Delimitazione fogli catastali
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica linea illuminazione interna
- Tracciato cavidotto distribuzione elettrica linea illuminazione perimetrale
- POZZETTO IN CLS DI Dim. 40x40(p) DOTATO DI CHIUSINO IN CEMENTO
- QUADRO GENERALE IMPIANTO ILLUMINAZIONE OVEST
- Corpo illuminante interno e pozzetto
- Corpo di illuminante perimetrale e pozzetto



REGIONE PUGLIA PROVINCIA DI FOGGIA
 COMUNE DI MANFREDONIA

LUCKY WIND s.p.a.
 Piazza C. Galilei, 21 | 71013 Foggia
 Tel. 0881/280211 Fax 0881/280212
 P.IVA 0211800719

STUDIO INGEGNERIA ELETTRICA
 MEZZINA GIO. ANGELO
 Via S. Sisto 130 | 71013 Foggia (FG)
 Tel. 0881/280211 Fax 0881/280212
 E-Mail: info@studioelettica.net

Studio di Geologia Tecnica & Ambientale
 Dott. Geol. Giovanni Amadei
 Via Moro, 4 - 71012 San Severo (FG)
 Tel. 0881/880700 Fax 0881/880701
 E-Mail: g.amadei@geologia.net

Dott. Vincenzo Fico
 Via S. Sisto 130 | 71013 Foggia
 E-Mail: info@studioelettica.net

Arch. Marianna Denora
 Via S. Sisto 130 | 71013 Foggia
 Tel. 0881/280211 Fax 0881/280212
 E-Mail: info@studioelettica.net

Progetto definitivo per la realizzazione dell'impianto agro-fotovoltaico integrato con allevamento ovil-caprino, di potenza pari a 49,912 MWp, e sistema di accumulo di energia elettrica di 250kW/500kWh, con potenza complessiva ai fini della connessione pari a 72 MW, su terreni con vincolo ZN (zone a vulnerabilità da nitrate) - s.g.r. n. 3408 del 05/09/2016, come programma di ricostruzione temporanea e miglioramento bio-strutturale dei suoli oggetto dell'intervento e delle falde sotterranee, finalizzato al recupero del loro valore agronomico, nonché delle altre connesse e delle infrastrutture indispensabili alla costruzione e all'esercizio dell'impianto.

ISTANZA DI AUTORIZZAZIONE UNICA ai sensi dell'art. 12 del D.lgs. 387/2003 e s.m.i.

OGUO

Elaborati grafici del progetto definitivo
 JOUSENO - Elaborazione Grafica - 19.1.pdf
 Panetteria distribuzione corpi illuminanti e dettagli esecutivi - Panetteria EST

Di	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato	Disegnato
Re	Revisato	Revisato	Revisato	Revisato	Revisato
Scale	Scale	Scale	Scale	Scale	Scale
Formato	Formato	Formato	Formato	Formato	Formato